▲ ADVERTENCIA

 Tenga mucho cuidado de mantener los dedos aleiados del rotor del freno de disco que se mueve mientras instala o realiza el servicio de la rueda. El rotor es lo suficientemente afilado como para lastimar gravemente sus dedos si quedaran atrapados en las aberturas del



- Las zapatas y el rotor se calentarán cuando se accionan los frenos, por lo tanto no los toque mientras anda o inmediatamente después de bajarse de la bicicleta, de lo contrario se podría quemar. Verifique que los componentes de los frenos se hayan enfriado lo suficiente antes de intentar ajustar los frenos.

- La distancia de frenado necesaria será mayor en caso de tiempo húmedo.
 Reduzca su velocidad y aplique los frenos suavemente y antes de lo normal.

 Si la superficie del camino está húmeda, los neumáticos resbalarán más fácilmente. Si los neumáticos resbalan, se podría caer de la bicicleta. Para evitar eso, reduzca su velocidad y aplique los frenos suavemente y antes de lo normal
- Antes de montar su bicicleta asegúrese siempre que los frenos delanteros y traseros Tanga cuidado de que el rotor y las almohadillas de frenos no se ensucien con aceite o
- grasa, de lo contrario los frenos podrían no funcionar correctamente.

 Si las almohadillas se ensucian con aceite o grasa, deberá cambiar las almohadillas. Si el rotor se ensucia con aceite o grasa, deberá limpiar el rotor. De lo contrario, los frenos no funcionarán
- correctamente. Antes de montar en la bicicleta, verifique que el espesor de la
- almohadilla es de 0,5 mm o más.
 Podría ocurrir una obstrucción por burbujas si se aplican los frenos continuamente. Para evitar esto, libere momentáneamente la palanca.
- Las obstrucciones por burbujas son un fenómeno en que el aceite dentro del sistema de frenos se calienta, lo que hace que el agua o las burbujas de aire dentro del sistema de frenos se expandan. Esto puede resultar en un aumento repentino en el recorrido de la palanca de frenos.
- Use sólo aceite mineral genuino de Shimano. Si se usan otros tipos de aceites, se podría tener problemas con el funcionamiento de los frenos, y el sistema podría no ser
- usable.

 Asegúrese de usar sólo aceite de un recipiente abierto recientemente, y no use aceite usado que haya drenado de la boquilla sangradora. El aceite viejo o aceite usado podría
- contener aqua que ocasione una obstrucción por burbuias en el sistema de frenos. Tenga cuidado de no permitir que el agua o las burbujas de aire entren en el sistema de frenos, de lo contrario podría haber una obstrucción por burbujas. Tenga mucho cuidado al desmontar al cubierta del depósito.
- Al poner la bicicleta al revés o al ponerla de costado, el sistema de frenos podría tener burbuias de aire dentro del depósito las que permanecerán dentro cuando se vuelva a colocar la cubierta del depósito, o las que se pueden acumular en varias partes del sistema de frenos cuando se usan por períodos largos. El sistema de frenos de disco M585 no fue diseñado para ser puesto al revés. Si la bicicleta se pone al revés o de costado, las burbuias de aire dentro del depósito se podrían mover en la dirección de las zapatas. Si se anda en bicicleta en estas condiciones, existe el peligro que los las zapatas. Oi se artida en indicieta en estas condiciones, existe el peligito que los frenos no funcionen y que ocurra un accidente serio. Si la bicicleta ha sido puesta al revés o de costado, asegúrese de accionar la palanca

de frenos varias veces para verificar que los frenos funcionan normalmente antes de montar la bicicleta. Si los frenos no funcionan normalmente, ajústelos de acuerdo con el siguiente procedimiento

< Si al accionar la palanca el funcionamiento del freno es lento >

Ajuste la palanca de frenos de manera que guede paralela al piso y luego presione al depósito. Se recomienda que retire la cubierta del depósito y llene el depósito con aceite mineral hasta que no queden burbujas dentro. Si los frenos todavía funcionan lentamente, purgue el aire del sistema de frenos.

(Consulte la sección "Agregando aceite mineral y purgando el aire".

- Si ocurren pérdidas de aceite, inmediatamente pare de usar los frenos y realice las reparaciones necesarias. Si continúa andando en la bicicleta mientras pierde aceite existe el peligro de que los frenos dejen de funcionar repentinamente
- Verifique que la palanca de frenos de liberación rápida se encuentra del lado derecho (el lado opuesto al rotor). Si la palanca de liberación rápida se encuentra del mismo lado que el rotor, existe el peligro que interfiera con el rotor, por lo tanto verifique que no
- Es importante que comprenda perfectamente el funcionamiento del sistema de frenos de su bicicleta. Si no usa correctamente el sistema de frenos de su bicicleta puede perder el control de la misma o tener un accidente, y sufrir heridas serias. Debido a que cada bicicleta es diferente, se debe asegurar de aprender a usar los frenos y su bicicleta correctamente (incluyendo aprender a presionar la palanca de freno y a controlar la bicicleta). Esto lo puede lograr consultando un comercio especializado en bicicletas y el manual de su bicicleta, así como practicando las técnicas de frenado y
- Los frenos de disco M585 fueron diseñados para rendimiento óptimo cuando se usan en combinación con las BR-M585 (zapatas), ST-M585/BL-M585 (palanca de freno), SM-
- RT62 (rotor) y las almohadillas de Shimano.

 Obtenga y lea cuidadosamente las instrucciones al instalar las partes. Una parte floja, gastada o dañada puede resultar heridas para el ciclista.

 Recomendamos usar sólo repuestos genuinos de Shimano.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

▲ PRECAUCION

 Las almohadillas de frenos M07-S fueron diseñadas para reducir la cantidad de ruido generado entre las almohadillas y el rotor cuando se accionan los frenos. El período de ablande para este tipo de almohadilla es mayor que el de las almohadillas M06.



■ Manipulación del aceite mineral

- Use gafas de seguridad al manipularlo, y evite el contacto con los ojos. El contacto con los ojos puede resultar en irritaciones.
 En caso de contacto con los ojos, haga correr suficiente agua y consulte
- inmediatamente a un doctor.
- Use guantes al manipularlo. El contacto con la piel puede ocasionar picazón y
- En caso de contacto con la piel, lávese bien con jabón y agua.
- La inhalación de vapores de aceite puede causar náuseas. Cúbrase la nariz y la boca
- con una máscara tipo respirador y úselo en un lugar bien ventiliado. Si se respira el vapor, vaya inmediatamente a un lugar con aire fresco. Cúbrase con un cobertor. Manténgase caliente y estable y consulte a un doctor.

Instrucciones de servicio técnico

Palanca de frenos

Manguera

4 2

SI-8DB0C-001

Sistema de frenos de disco (Para Cross Country)



Para lograr el máximo rendimiento, recomendamos usar las combinaciones indicadas en el siguiente cuadro. BR-M585 SM-HANG Soporte del cable ST-M585 / BL-M585 Aceite Mineral SM-DB-OIL SM-RT62 Almohadilla | Almohadillas de resina | M07-S

- · No lo ingiera. Puede causar vómitos o diarrea.
- Manténgalo leios del alcance de los niños.
- No corte, caliente, suelde o someta a presión el recipiente de aceite, pues puede explotar o incendiarse Desechado del aceite usado : Siga los códigos su localidad y/o estado para
- desecharse de él. Tenga mucho cuidado al manipular el aceite para desecharlo.
- Direcciones : Mantenga el recipiente cerrado para evitar que los objetos extraños y la humedad entre, y almacénelo en un lugar fresco, oscuro y lejos de la luz directa del sol o calor.

■ Período de ablande

• Los frenos de disco tiene un período de ablande, y la fuerza de frenado aumentará gradualmente a medida que el período de ablande progrese. Asegúrese estar atento a cualquiera de esos incrementos en la fuerza de frenado cuando usa los frenos durante el período de ablande. Lo mismo ocurrirá cuando se cambian las almohadillas de frenos o el rotor.

■ Al limpiar con un compresor

• Si se desarma el cuerpo de las zapatas para limpiar las partes internas usando un compresor, tenga en cuenta que la humedad del aire comprimido puede permanecer en los componentes de las zapatas. Deje que los componentes de las zapatas se sequen lo suficiente antes de volver a armar las zapatas.

Nota

- Si el cubo de montaje de zapata de freno y la puntera trasera no están
- paralelas, el rotor y la zapata se podrían tocar.

 Cuando la rueda de bicicleta ha sido desmontada, se recomienda instalar espaciadores de almohadillas. Los espaciadores de almohadillas evitarán que el pistón se salga si se presiona la palanca mientras se desmonta la rueda.
 Si se presiona la palanca de frenos sin haber instalado los espaciadores de almohadillas, los pistones saldrán más de lo normal. Use un destornillador de punta plana o herramienta similar para empujar las almohadillas de frenos, ientras tiene cuidado de no dañar las superficies de las almohadillas de frenos (Si las almohadillas de frenos no están instaladas, empuje los pistones derechos hacia adentro, teniendo cuidado de no dañarlos.)
 Si resultara difícil de empujar hacia adentro las almohadillas de frenos o los
- pistones, desmonte la cubierta del depósito y vuelva a intentar. (Tenga en cuenta
- que en este momento se puede derramar un poco de aceite del depósito.)

 Use alcohol isopropílico, agua jabonosa o un paño seco al realizar la limpieza y el mantenimiento del sistema de frenos. No use limpiadores comerciales de renos o agentes silenciadores, pues pueden dañar partes como sellos.
- onte los pistones al desarmar las zapatas
- Si el rotor se gasta, se raja o se tuerce, deberá ser cambiado.
 Las partes no tienen garantía contra el desgaste natural o el deteriore

El método de instalación de la palanca de freno se describe en las Instrucciones de servicio BL-M585.

Instalación

resultante del uso normal.

Las siguientes herramientas son necesarias para armar este producto.

Ubicación de uso	Herramienta
Anillo de instalación del rotor	TL-LR15
Perno de fijación de la palanca de frenos	Llave Allen de 5 mm
Perno de fijación de la zapata / Pernos de fijación del adaptador	Llave Allen de 5 mm
Eje de fijación de la almohadilla de frenos	Pinzas radiales
Perno de fijación de la manguera de frenos	Llave de tuercas de 8 mm
Cubierta del tanque de depósito	Destornillador Phillips #1
Soporte del cable	Destornillador Phillips #2
Boquilla de purga	Llave de tuercas de boca tubular de 7 mm

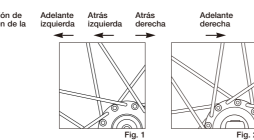
■ Entrelazado de radios de rueda

Verifique que los radios han sido entrelazados de acuerdo a lo indicado

en la figura. No se puede usar un conjunto radial.

■ Instalación del rotor (SM-RT62)

Entrelace los radios tal como se indica en la figura 1 debajo del lado izquierdo de la rueda delantera (el lado donde está instalado el rotor), v los lados izquierdo y derecho de la rueda trasera, y tal como se indica en la figura 2



Par de apriete de la

6 - 8 N·m {60 - 80 kgf·cm}

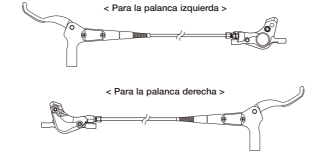
■ Instalación de la palanca de frenos (BL-M585)

Asegure la palanca de frenos tal como se indica en la figura. (Verifique que la palanca de frenos no interfiere con la palanca de cambios durante el uso. También consulte las instrucciones de ervicio para la palanca de cambios Para algunos tipos puede ser necesario que la palanca de cambios sea instalada ro, debido a la posición de los pernos e fijación de la palanca de cambios.)

En el caso de manillares de carbono, puede ser necesario disminuir el par de apriete de manera de evitar que se dañen los manillares. Consulte con el fabricante de la bicicleta o los manillares respecto al nivel adecuado del par de apriete para manillares de carbono.



Consulte las Instrucciones de servicio para la manguera de frenos SM-BH59 (SI-8H20) para detalles sobre la instalación de la manguera. No deje que la manguera se tuerza al instalarla. Asegúrese que las pinzas y las palancas están en las posiciones indicadas en las figuras.



Agregando aceite mineral y purgando el aire

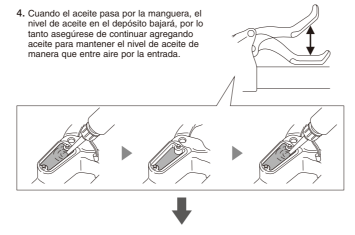
1. Con los espaciadores de a palanca de frenos debe almohadillas instalados a las zapatas, coloque la bicicleta en un soporte de bicicletas o similar tal como se indica en la figura. Ajuste la palanca de frenos de manera que quede paralela al piso y luego luego smonte la cubierta del depósito 2 Coloque una llave de tuercas de boca tubular de 7 mm, luego coloque una bolsa en el tubo, y el



al depósito. Accione suavemente la palanca de frenos mientras que hace

tubo en la boquilla sangradora tal

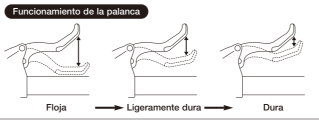
esto para avudar a cebar el sistema con aceite.



Si sale periódicamente aceite por la boquilla sangradora, apriete la boquilla



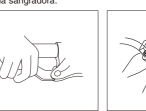
Si entonces acciona la palanca de frenos, las burbujas de aire del sistema subirán por la entrada e irán al depósito. Una vez que las burbuias deian de aparecer, accione la palanca de frenos tanto como sea posible. La condición normal es que la palanca resulte dura en este

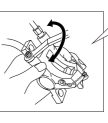


Cuando presiona la palanca una vez más, las burbujas se levantarán y serán liberadas en el depósito. Puede resultar convenienté sacudir suavemente la manguera o mover las

Si la palança no resulta dura, ajústela de acuerdo con el siguiente procedimiento

5. Con la palanca de frenos accionada, abra y cierre la boquilla sangradora en una sucesión rápida (durante apro 0,5 segundos cada vez) para liberar cualquier burbuja de aire que pudiera quedar en las zapatas. Repita este procedimient aproximadamente 2 a 3 veces. Luego apriete otra vez la boquilla sangradora.





Par de apriete: 4 - 6 N·m {40 - 60 kgf·cm}

6. Llene el depósito con aceite y luego vuelva a colocar la cubierta del depósito. Llene completamente el depósito hasta derramar aceite mientras vuelve a colocar la cubierta del depósito para asegurarse que no queden burbujas de aire dentro del depósito. Además, tenga cuidado de no ensuciar con aceite ninguna de las partes como el rotor ni las



7. Vuelva la palanca de frenos a su posición inicial

Nota:

No use llenadores de aceite mineral, esos pueden hacer que se formen pequeñas burbujas, y esas burbujas pueden reducir severamente el rendimiento de frenado

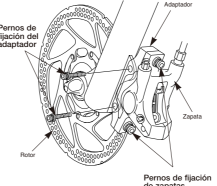
■ Instalación de las zapatas (BR-M585) y sujeción de la manguera • Retire el espaciador de almohadilla (A) (amarillo), y lueog



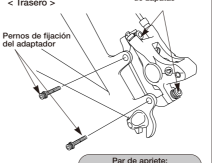
Para las monturas estándares internacionales, coloque adaptadores en las zapatas para (Existen adaptadores delanteros y traseros separados.)

- 1. Afloje los pernos de fijación de la zapata de manera que la zapata se pueda mover hacia los lados, y luego instale el adaptador en el cuadro.
- 2. Accione la palanca de frenos de manera que el rotor quede bien apretado por las almohadillas, y luego apriete los pernos de fijación de zapatas

Tipo de montaje estándar internacional



< Trasero >



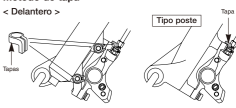
Tipo de montaje tipo poste

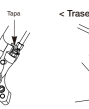
Instale provisoriamente la zapata en el cuadro (de manera que la zapata se pueda mover hacia los lados), accione la palanca de frenos de manera que el roto quede bien apretado por las almohadillas v luego apriete los pernos de fijación de



Se puede usar el método de tapa o anillo de alambre para evitar que los pernos giren Use el método más adecuado para la horquilla delantera y el cuadro

Método de tapa

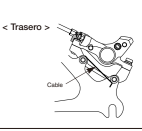




< Tipo normal de tope de cable >

Método de anillo de alambre < Delantero >





Para guías con forma C y el tipo < Guía en forma C > normal de tope de cable, use el soporte de cable especial de Shimano (en venta por separado) para asegurar de la manera indicada en la figura.

Par de apriete: 0.3 - 0.5 N·m {3 - 5 kgf·cm}

Accione la palanca de frenos varias veces y verifique si los frenos funcionan normalmente

Mantenimiento

■ Cambio de almohadilla de freno

Nota: El sistema de frenos M585 fue diseñado de manera de que a medida que las almohadillas de freno se gasten, los pistones gradualmente se muevan hacia atrás para ajustar automáticamente la separación entre el rotor y las almohadillas de freno. Por lo tanto, necesitará empujar los pistones de vuelta a sus posiciones originales cuando cambie las almohadillas de frenos.

Si se adhiere aceite a las almohadillas de frenos después de agregar aceite, o si las almohadillas de frenos están gastadas a un espesor de 0,5 mm, cambie las almohadillas de frenos.

1. Desmonte la rueda del cuadro, y desmonte las almohadillas de freno tal como se indica en la figura

2. Limpie los pistones y el área alrededor

3. Aiuste la palanca de frenos de manera que quede paralela al piso y luego luego desmonte la cubierta del depósito.

4. Empuie el pistón hacia atrás tanto como sea posible, teniendo cuidado de no torcerlo. (Tenga en cuenta que en este momento puede derramarse un poco de aceite del depósito.)

5. Instale las nuevas almohadillas de freno. y luego instale los espaciadores de almohadilla ® (rojo). Después de eso, abra doblando el pasador dividido.

para verificar que con el uso se endurece.

7. Verifique que el rotor y las almohadillas de frenos no se toquen entre sí, y luego verifique el nivel de aceite (agregando más aceite si fuera necesario).

Después de hacer eso, vuelva a colocar la tapa del depósito.

■ Ajuste cuando los pistones no funcionan correctamente

El mecanismo de la zapata tiene dos pistones. Si estos pistones no funcionan adecuadamente o si sobresalen desparejos, o si las almohadillas de frenos permanecen en contacto con el rotor, ajuste los pistones de acuerdo con el siguiente procedimiento.

1. Desmonte la rueda y las almohadillas de frenos. Limpie los pistones y el área alrededor, ajuste la palanca de frenos de manera que quede paralela al piso, y desmonte la cubierta del depósito.

2. Empuje el pistón derecho hacia atrás, sin doblarlo. Tenga en cuenta que en este nomento puede derramarse un poco de aceite del depósi

3. Instale las almohadillas de freno y los espaciadores de almohadillas ® (rojo). 4. Accione la palanca de frenos tanto como sea posible, y luego acciónela varias veces

más de manera que los dos pistones se muevan a sus posiciones iniciales. 5. Desmonte los espaciadores de almohadillas, instale la rueda, y luego verifique que no haya interferencia entre el rotor y las zapatas. Si estuvieran tocando, ajuste consultando la "Instalación de la zapata".

6. Después de verificar el nivel de aceite, vuelva a colocar la cubierta del depósito.

7. Vuelva la palanca de frenos a su posición inicial.

■ Cambio del aceite mineral

Se recomienda volver a colocar el aceite dentro de depósito si se decolora mucho. Coloque un tubo con una bolsa a la boquilla sangradora, y luego abra la boquilla sangradora y drene el aceite. Podrá accionar la palanca de frenos a la misma vez para permitir que salga el aceite. Después de drenar el aceite, agregue laceite mineral nue mientras consulta la sección "Agregando aceite mineral y purgando el aire". Use sólo

aceite mineral genuino de Shimano. Deseche el aceite usado de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o estatales

Par de apriete: 6 - 8 N·m {60 - 80 kgf·cm} M06 SM-BH59 Almohadillas de metal Nota: Las especificaciones pueden cambiar por mejoras sin previo aviso (Spanish